

MELASIDÆ AFRICAÏNS NOUVEAUX
DE LA COLLECTION
DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,
PAR M. E. FLEUTIAUX.

Dromæolus granulatus nov. sp.

8 millimètres 1/2. — Allongé, cylindrique; noir terne; pubescence jaune légère, plus apparente sur la moitié antérieure. Tête convexe, assez fortement et très densément ponctuée, légèrement impressionnée au milieu en avant; crête interoculaire entière, sinueuse; épistome environ deux fois plus étroit à la base que l'espace surantennaire. Antennes ferrugineux obscur, filiformes, dépassant à peine le pronotum; 3° article plus long que le suivant. Pronotum beaucoup plus long que large, parallèle, arrondi en avant, sinué en arrière, convexe, brusquement déclive à la base, sillonné au milieu en arrière jusqu'à la moitié, fortement et régulièrement rugueux. Écusson triangulaire, arrondi postérieurement, convexe, rugueux. Élytres parallèles, rétrécis dans le dernier tiers, uniformément rugueux, assez fortement striés. Dessous de même couleur, pubescence jaune également répartie; ponctuation à peu près semblable sur toute la surface. Épisternes métathoraciques parallèles, presque aussi larges que les épipleures des élytres. Hanches postérieures plus larges en dehors que les épisternes. Dernier arceau ventral atténué en pointe obtuse. Pattes ferrugineux noirâtre.

Ogooué, Lambaréné (R. Ellenberger).

Remarquable par sa forme cylindrique; son pronotum beaucoup plus long que large; toute sa surface rugueuse en dessus; et les stries des élytres également marquées jusqu'au sommet. Se place dans le voisinage de *D. semirugosus* Fleutiaux; plus convexe, rugosité plus régulière et plus serrée; pronotum plus largement arrondi en avant, comme dans *D. propinquus* Bonvouloir.

Dromæolus luctuosus nov. sp.

7 millimètres. — Parallèle, convexe, subcylindrique; noir peu brillant; pubescence blanchâtre, apparente seulement sur la base et les côtés

du pronotum et sur la base des élytres. Tête convexe, densément et subrugueusement ponctuée, impressionnée en avant au milieu, très vaguement carénée sur la ligne médiane; crête interoculaire entière, sinueuse; épistome beaucoup plus étroit à la base que l'espace surantennaire. Antennes filiformes, brun foncé, avec le premier article noir. Pronotum plus long que large, rétréci et arrondi en avant dans la seconde moitié, convexe, brusquement déclive postérieurement, fortement rugueux, marqué au milieu à la base d'une ligne lisse. Élytres arrondis vers le bout, déprimés à la base, rugueux dans la première moitié, finement et peu densément ponctués au-delà; stries légères, presque effacées vers le bout. Dessous de même couleur, pubescence jaune clair, égale sur toute la surface. Propectus fortement ponctué, surtout sur les propleures; bord interne de ceux-ci plus long que le postérieur; sutures prosternales n'atteignant pas tout à fait l'angle antérieur du pronotum; sillons antennaires étroits, très légèrement rétrécis en arrière, profonds, lisses, fermés par une carène en prolongement de l'angle postérieur externe des propleures. Épisternes métathoraciques élargis en arrière. Hanches postérieures très larges en dehors, anguleusement dilatées en dedans. Dernier arceau ventral arrondi, pattes noires; tarsi brun clair vers le bout.

Cameroun (collection Fleutiaux). — Congo belge, province de Maniéma : Kindu (L. Burgeon).

Voisin de *D. semirugosus* Fleutiaux; moins allongé; moins cylindrique; carène interoculaire entière; antennes plus courtes; sillons antennaires fermés en arrière; pronotum plus court, non sillonné au milieu; hanches postérieures parallèles dans leur portion externe. Voisin aussi de *D. Bohemani* Bonvouloir (*cylindricollis* Boheman).

Fornax luteus nov. sp.

6 millimètres. — Allongé, rétréci en avant et en arrière, peu convexe; jaune safran, pubescence jaune d'or. Tête convexe, densément et rugueusement ponctuée; épistome un peu moins large que l'espace surantennaire. Antennes du même jaune sur le corps, filiformes, ne dépassant pas le pronotum; premier article robuste, aussi long que les trois suivants réunis; 2° plus court que le 4°; 3° plus long que le 4°; suivants subégaux; derniers un peu plus longs. Pronotum sensiblement plus long que large, rétréci en avant, peu convexe, faiblement déprimé à la base, vaguement subcaréné au milieu en arrière, densément et rugueusement ponctué. Élytres peu convexes, rétrécis en arrière, finement ponctués, faiblement rugueux à la base, à peine distinctement striés en avant, nullement en arrière. Dessous de même couleur; ponctuation peu serrée sur le prosternum, davantage sur les propleures. Bord interne de ceux-ci beaucoup plus long que le postérieur; sillons antennaires profonds, lisses et nette-

ment limités en dedans par un rebord. Épisternes métathoraciques parallèles, un peu moins larges que les épipleures des élytres à la moitié de leur longueur. Hanches postérieures très élargies en dedans, un peu plus larges en dehors que les épisternes. Dernier arceau ventral acuminé en pointe obtuse, pattes jaune pâle; fémurs postérieurs courts et très comprimés.

Ogooué, Lambaréné (R. Ellenberger).

D'une forme plus étroite que *F. Pradieri* Bonvouloir; couleur jaune; pronotum relativement plus long et subgraduellement rétréci en avant, plus densément rugueux.

Entomophthalmus africanus nov. sp.

3 millimètres 3/4. — Oblong, peu convexe; noir légèrement brillant; pubescence d'un jaune obscur, très fine et peu serrée. Tête convexe, à ponctuation assez forte; épistome plus étroit à la base que l'espace surantennaire. Antennes ferrugineux foncé, presque noirâtres, dépassant à peine la moitié du corps, épaisses au milieu, subfiliformes. Pronotum carré, légèrement sinué latéralement; ponctuation fine et peu serrée; carène marginale antérieure rougeâtre, son crochet oblique, assez long; carène latérale atteignant presque le bord antérieur. Élytres atténués, arrondis au sommet, indistinctement striés, espacement ponctués. Dessous de même couleur, un peu rougeâtre sur l'abdomen. Dépressions antennaires profondes, parallèles, limitées par un rebord. Ponctuation fine et écartée sur le prosternum, plus grosse sur les propleures et sur les autres parties. Épisternes très étroits. Hanches postérieures plus larges en dehors que les épisternes. Dernier arceau ventral arrondi, très faiblement anguleux au sommet. Pattes ferrugineuses.

Ogooué, Sam-Kita (R. Ellenberger).

Première espèce africaine connue. De forme peu allongée, comme *E. fugax* Bonvouloir; mais plus robuste, plus noire; antennes plus fortes, moins longues, nullement villeuses.

Dirhagus elongatus nov. sp.

6 millimètres. — Allongé; entièrement ferrugineux pâle, pubescence jaune, courte et peu serrée. Tête peu convexe en avant; ponctuation irrégulière; front étroit, subimpressionné au milieu; yeux grands; épistome beaucoup plus large à la base que l'espace surantennaire. Antennes fines, légèrement dentées, dépassant la moitié du corps. Pronotum aussi long que large, parallèle, rétréci seulement près des angles antérieurs, globuleux, fortement déclive en arrière, finement et densément ponctué; crochet de la carène marginale antérieure assez long; carène latérale interrompue avant le bord antérieur. Elytres parallèles, arrondis dans la seconde moitié,

superficiellement striés, finement et espacement ponctués. Dessous très finement pointillé. Dépressions antennaires étroites, parallèles, limitées en dehors par un rebord. Épisternes métathoraciques parallèles. Hanches postérieures peu dilatées en dedans, à peu près aussi larges en dehors que les épisternes. Dernier arceau ventral arrondi. Pattes plus claires.

Ogooué, Lambaréné (R. Ellenberger).

Forme allongée de *D. Lewisi* Fleutiaux; plus jaune; front plus étroit entre les yeux; pronotum plus convexe en avant, plus brusquement déclive en arrière; élytres plus finement pointillés, moins distinctement substriés, normaux au sommet; hanches postérieures moins élargies en dedans.